Маршрутный лист. Учитель: Герасимова М.Ю.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Класс | Предмет | Задание с инструкцией | Обратная связь с учителем |
| **Понедельник 20 апреля 2020** | | | | |
| 1 | 9 | география | §43,конспект по плану (рельеф, климат, реки, природные зоны Сибири). | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 2 | 10 | химия | §18вопрос 1,3,4 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 3 | 11 | химия | §19 до с.198 повторить,с.163 в.1 письменно.Задание **: р**асставьте коэффициенты в уравнениях реакций методом электронного баланса , укажите окислитель и восстановитель.  А) NaY +NaIO3 +H2SO4=I2+ NaSO4 +H2O  Б) CI2 +KOH =KCI + KCIO3 +H2O  В) H2SO4+ KBr =Br2+ SO2 +H2O | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 4 | 8 | география | §39, в.2,4 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 5 | 7 | география | §45Составить таблицу «Природные зоны Северной Америки». Выписать экологические проблемы Северной Америки. | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 6 | 11 | биология | §5.8,вопросы1,3,4 письмено, ЕГЭ вариант.8 вопросы 1-15 | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| **Вторник 21 апреля 2020** | | | | |
| 1 | 11 | химия | §25 повторить.Осуществите следующие цепочки превращений. Для реакций обмена составьте ионные уравнения, для реакций соединения ОВР.  **1)Zn → ZnO → ZnCl2 →Zn(OH)2 → ZnO**  **2)S → SO2 → SO3 → H2SO4 → Na2SO4** | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 2 | 8 | биология | С.187-189, вопросы с 1-6 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 3 | 9 | химия | §31, конспект «Азотная кислота». Задания по теме в р.т. | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 4 | 9 | биология | С.222-225, в.1,2,4,5 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 5 | 7,9 | проект | Работа с презентацией | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 6 | 10 | биология | §29, вопросы 1-6 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| **Среда 22 апреля 2020** | | | | |
| 1 | 7 | география | §46 конспект (план описания страны в конце учебника) | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 2 | 6 | биология | §17,в.1,3,5,6 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 3 | 8 | химия | С.163-166 читать, с.166,зад.2 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 4 | 9 | география | §44,краткий конспект,в.2,3 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 5 | 8 | география | §40,вопрос 1,3 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 6 | 10 | география | С.236-238 конспект,с.281 зад.1 в рубрике «Можете ли вы» | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| **Четверг 23 апреля 2020** | | | | |
| 1 | 10 | химия | §19, в.1-3 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 2 | 8 | биология | С.190-192, задания в рабочей тетради | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 3 | 10 | биология | §30конспект,в.2 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 4 | 8 | химия | §29,зад.1,2 после параграфа письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 6 | 9 | биология | С.227-230,в.1,5,6,7 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 7 | 7 | биология | С.103-106 чит,в.1,5,9 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| **Пятница 24 апреля 2020** | | | | |
| 1 | 9 | химия | §32,краткий конспект, зад.в рабочей тетради | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 2 | 10 | география | С.238-242, население, краткий конспект, с.283, дайте характеристику населения Индии по плану | [ztbeuh@gmail.com](mailto:ztbeuh@gmail.com) на электронную почту |
| 3 | 6 | география | §25, конспект,в.1,4 ,6 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 4 | 7 | биология | С.108 -111,все задания по теме в р.т. | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 5 | 6 | биология | §17 зад. в рабочей тетради по теме | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |
| 6 | 11 | биология | §5.9 в.1-3, в.6 письменно | Фотоотчёт «ВКонтакте» в личное сообщение |